



# BREVET D'INVENTION

### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_\_ 0 4 JUIN 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

**DOCUMENT DE PRIORITÉ** 

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

Property Color



N° de télécopie (facultatif)
Adresse électronique (facultatif)





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

MATIONAL DE LA PEOPRETE INDUSTRIELLE			REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2		
bis, rue de Saint Pétersbourg 800 Paris Cedex 08 éphone : 01 53 04 53 04 Télécople : 01 42 94 86 54		SEES SEED DOOR	orian Remplir impérativement la 2ème page.		
phone : 01 53 04 53 04	Telecople : 01 42 94 86 54	ubottant is Kemp	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire  DB 540 W/19066		
	Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
MISE DESPIÈCES.	20 Réservé à l'INPI		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
TE 75 INPI PA	RIS		NOVAGRAAF TECHNOLOGIES 122, rue Edouard Vaillant 92593 LEVALLOIS PERRET CEDEX		
:υ	0209220	· 1 U3			
D'ENREGISTREMENT					
ational attribué par l'in	NPI 1 9 JUIL. 200	2			
ATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE			·		
ar l'inpi			4		
los références por facultatif) JSL/BR	ur ce dossier . 60750		*		
	dépôt par télécopie		'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des	Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de bi	revet	×			
	ertificat d'utilité				
Demande divisionnaire					
Delliande divisi		N°	Date		
Demande de brevet initiale			Date		
ou demande de certificat à titule tractie		No ·	Date , .b , .t st.		
Transformation d'une demande de		□ <sub>N°</sub>	Date		
brevet européei	n Demande de brevel iniliale NVENTION (200 caractères o				
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisa	ation N°		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisa	ation N°		
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Date i	,t		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organis	ation		
		l Data /	/ N°		
1		Date /	· ·		
		☐ S'il ya c	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
5 DEMANDE		☐ S'il ya c	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit		
		☐ S'il ya c	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit		
Nom ou déno	UR	☐ S'il ya c	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit		
Nom ou déno	UR omination sociale	☐ S'il ya c	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit		
Nom ou déno Prénoms Forme juridio	UR omination sociale	S'il yac	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit		
Nom ou déno Prénoms Forme juridio N° SIREN	UR omination sociale que	S'il yac	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit BIGN		
Nom ou déno Prénoms Forme juridio	UR omination sociale que AF	S'il yac	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit		
Nom ou déno Prénoms Forme juridie N° SIREN	UR omination sociale que	S'il ya c S'il ya c FRANCE DES.  La Boujalière	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit SIGN		
Nom ou déno Prénoms Forme juridie N° SIREN Code APE-N	UR omination sociale que AF	S'il ya c S'il ya c S'il ya c FRANCE DES L L L L L L TABOujalière 79140	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit		
Nom ou déno Prénoms Forme juridie N° SIREN Code APE-N	UR omination sociale que AF Rue	S'il ya c S'il ya c S'il ya c FRANCE DES  L L L L L TO THE BOUJALIÈRE  79140 FRANCE	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit SIGN		
Prénoms Forme juridie N° SIREN Code APE-N Adresse Pays Nationalité	UR omination sociale que AF Rue	S'il ya c S'il ya c S'il ya c FRANCE DES L L L L L L TABOujalière 79140	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit SIGN		





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

מבווופב חבש מודמה	L 2002 à l'INPI			
DATE 75 INPLE	PARIS			
LIEU	0209220			
N° D'ENREGISTREMENT	China Man & Man China China Control			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	LINPI		DB 540 W /192600	
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		JSL/ BR 60750		
6 MANDATAIRE				
Nom		REMONT		
Prénom		CLAUDE		
Cabinet ou S	ociété	NOVAGRAAF TECHNOLOGIES		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
Adresse	Rue	122, rue Edouard Vaillant		
	Code postal et ville	92593 LEVALLOIS PERRET CEDEX		
N° de téléph	one (facultatif)	01 49 64 61 00		
4	pie (facultatif)	01 49 64 61 30		
Adresse élec	tronique (facultatif)			
INVENTEUR	₹ (S)	rand the second		
Les inventeu	irs sont les demandeurs	Oul  Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée		
8 RAPPORT	DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de breve	t (y compris division et transformation)	
	Établissement immédiat ou établissement différé			
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non		
RÉDUCTIO DES REDE		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette nuvention ou indiquer sa référence):		
Si vous ave	ez utilisé l'imprimé «Suite», e nombre de pages jointes			
			VISA DE LA PRÉFECTURE	
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) CLAUDE REMONT, 97 4052			OU DE L'INPI	
`	\			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

## DISPOSITIF DE PROTECTION D'OBJETS DISPOSES DANS LE COFFRE ARRIERE D'UN VEHICULE AUTOMOBILE

La présente invention concerne un dispositif de protection d'objets disposés dans le coffre arrière d'un véhicule automobile ayant un toit repliable dans le coffre.

connaît dispositif un de protection d'objets 10 disposés dans le coffre arrière d'un véhicule automobile ayant un toit repliable mobile entre une position déployée dans laquelle il recouvre l'habitacle du véhicule, et une position pliée rangée dans laquelle il est rangé et escamoté dans le coffre fermé par un capot. Un tel dispositif est du type comportant un 15 panneau formant la limite verticale entre une région ; protégée du coffre adaptée à recevoir les objets et. accessible quand le coffre est ouvert de l'arrière vers l'avant, et une seconde région du coffre adaptée à recevoir le toit en position pliée rangée et située au-20 dessus de la région protégée, le panneau déplaçable entre au moins une position de protection dans laquelle la région protégée occupe premier volume qui est disponible quand le coffre est fermé et le toit est dans sa position pliée rangée, et 25 une position de protection haute dans laquelle la région protégée occupe un second volume aui disponible quand le coffre est fermé et le toit est dans sa position déployée, des premiers et des seconds moyens de verrouillage étant adaptés à verrouiller le 30 panneau dans sa position de protection basse et dans sa position de protection haute respectivement, le panneau en position de protection basse étant adapté à coopérer

avec un premier capteur de façon à autoriser le pliage du toit.

Un tel dispositif est décrit, par exemple, dans la demande de brevet français 2 796 901. Dans demande antérieure, le coffre arrière est fermé, d'une part, par un capot s'ouvrant de l'avant vers l'arrière afin de permettre le passage du toit lors de mouvement entre sa position pliée rangée et sa position déployée, et, d'autre part, par une porte arrière 10 s'ouvrant de l'arrière vers l'avant afin de permettre cette objets. Dans l'introduction des antérieure, le mouvement du toit et celui du capot sont commandés par des actionneurs uniquement quand panneau est dans sa position de protection basse, ce 15 qui assure la protection des objets. Et le mouvement de la porte arrière est commandé manuellement, la présence de l'utilisateur assurant la protection des objets.

Toutefois, il existe des véhicules dont la fermeture et 20 entièrement arrière est l'ouverture du coffre automatisée : soit, comme dans la demande de brevet citée ci-dessus, le coffre comporte un capot et une les mouvements respectifs sont porte arrière dont commandés par des actionneurs, soit le coffre comporte 25 un capot commandé par un actionneur et articulé de façon à pouvoir être ouvert aussi bien de l'avant vers l'arrière que de l'arrière vers l'avant.

De ce fait, les dispositifs de protection d'objets de l'art antérieur ne permettent pas de protéger les objets lors de la fermeture automatique du coffre. Le but de la présente invention est de remédier à l'inconvénient précité, et de proposer un dispositif de protection d'objets qui soit simple, économique, d'utilisation aisée, et capable d'assurer une réelle protection des bagages disposés l'intérieur du coffre arrière du véhicule quelque soit le mouvement de fermeture de l'élément fermant coffre.

10

Suivant présente invention, la la coopération panneau avec le premier capteur est telle que, quand le situé plus est haut que la position protection basse, le toit ne peut être plié, et coopération du panneau avec un second capteur est telle 15 que, quand le panneau est situé plus haut que la position de protection haute, le coffre ne peut être " fermé.

١.

La coopération du panneau avec l'un ou l'autre des deux 20 capteurs en fonction de sa position permet de protéger efficacement et simplement tout objet endommagement pouvant être causé aussi bien par le pliage du toit que par la fermeture du coffre.

25

D'autres particularités et avantages de la présente invention apparaîtront dans la description détaillée ci-après

30 Aux dessins annexés donnés uniquement à titre d'exemples non limitatifs :

- la figure 1 représente une vue schématique en coupe transversale du coffre arrière d'un véhicule muni d'un dispositif de protection d'objets;
- la figure 2 est une vue schématique partielle d'un dispositif de protection d'objets selon la présente invention, le panneau étant en position de protection basse;
  - la figure 3 est une vue semblable à la figure 2, le panneau étant en position de protection haute ;
- 10 la figure 4 est une vue en coupe longitudinale du coffre arrière d'un véhicule muni d'un dispositif conforme à la présente invention;
  - la figure 5 est une vue en perspective d'un dispositif conforme à la présente invention ; et
- la figure 6 est une vue semblable à la figure 4 d'un dispositif selon un autre mode de réalisation.

Un véhicule automobile comporte un toit 1 repliable qui est mobile entre une position déployée dans laquelle il recouvre l'habitacle du véhicule, et une position pliée rangée dans laquelle il est rangé et escamoté dans le coffre arrière 2 du véhicule.

20

Dans l'exemple illustré aux figures 1 à 6, le toit 1
comporte aux moins deux éléments de toit, un élément
avant de toit 3 et un élément arrière de toit 4,
adaptés à être repliés sensiblement à l'horizontale
dans la partie supérieure du coffre 2.

30 Le coffre arrière 2 est muni d'un capot 5 qui est articulé à la carrosserie 6 de façon à pouvoir s'ouvrir d'une part de l'arrière vers l'avant afin de permettre l'introduction d'objets 7 dans le coffre 2, et, d'autre

part, de l'avant vers l'arrière afin de permettre le passage du toit 1 pliable.

Le véhicule est muni d'un dispositif de protection 8 des objets 7 disposés dans le coffre 2. Le dispositif de protection 8 comporte un panneau 9 qui forme la limite verticale entre une région protégée 10 du coffre 2 une seconde région 11 du coffre 2 située au dessus de la région protégée 10.

10

La région protégée 10 est adaptée à recevoir les objets 7 et elle est accessible quand le capot 5 du coffre 2 est ouvert de l'arrière vers l'avant. La seconde région 11 est adaptée à recevoir le toit 1 en position pliée rangée.

Le panneau 9 est rigide et il est déplaçable au moins entre une position de protection basse et une position de protection haute.

20

25

30

15

Quand le panneau 9 est dans sa position de protection basse, la région protégée 10 occupe un premier volume qui est disponible quand le capot 5 ferme le coffre 2, le toit 1 étant par ailleurs dans sa position pliée rangée.

Quand le panneau 9 est dans sa position de protection haute, la région protégée 10 occupe un second volume qui est disponible quand le capot 5 ferme le coffre 2, le toit 1 étant par ailleurs dans sa position déployée.

Des premiers moyens de verrouillage 12 sont adaptés à verrouiller le panneau 9 dans sa position de protection

basse, et des seconds moyens de verrouillage 13 sont adaptés à verrouiller le panneau 9 dans sa position de protection haute.

- Par ailleurs, le panneau 9, en position de protection basse, est adapté à coopérer avec un premier capteur 14 de façon à autoriser le pliage du toit 1 et la fermeture du capot 5.
- Selon l'invention, la coopération du panneau 9 avec le 10 premier capteur 14 est telle que, quand le panneau 9 est situé plus haut que la position de protection basse, le toit 1 ne peut être plié, et la coopération du panneau 9 avec un second capteur 15 est telle que quand le panneau 9, est situé plus haut que la position 15 de protection haute, le coffre 2 ne peut être fermé, des actionneurs étant adaptés à commander l'ouverture et la fermeture automatique du coffre 2 et le pliage et le déploiement du toit 1. Bien évidemment, chacun des deux capteurs 14,15 est relié au circuit électrique 20 auquel sont reliés les moyens de commande du mouvement du toit 1 et du capot 5.

Ainsi, selon l'invention, les objets 7 disposés dans la 25 région protégée 10 ne peuvent être endommagés ni par le toit 1, ni par le capot 5, et, par la même occasion, le toit 1 ne peut être endommagé par les objets 7.

En effet, ni le toit 1 en position pliée rangée, ni le 30 capot 5 en position fermée ne peuvent venir en contact avec le panneau 9 en position de protection basse du fait de la position géographique du panneau 9. Et le capot 5 en position fermée ne peut venir en contact avec le panneau 9 en position de protection haute du fait de la position géographique du panneau 9.

- Si le panneau 9 est situé plus haut que sa position de protection haute, le capot 5 ne peut pas être fermé. De même, si le panneau 9 est au-dessus de sa position de protection basse, le toit 1 ne peut pas être plié.
- Ainsi, quelle que soit sa position, le panneau 9 est protégé de tout endommagement pouvant survenir suite à la manœuvre du toit 1 ou du capot 5. Et, bien évidemment, il en est de même des objets 7 qui sont dans la région protégée 10 dont il forme la limite verticale supérieure. Par la même occasion, le toit 1 est protégé de tout contact avec les objets 7 qui pourraient l'endommager.

Comme on peut le voir aux figures 2 à 5, un bras 16 est 20 fixé à chaque côté latéral du panneau 9 de façon mobile dans la direction transversale au véhicule.

Chacun des deux bras 16 comporte un ergot 17 qui fait saillie transversalement vers l'extérieur de la région protégée 10. Chaque ergot 17 est adapté à pénétrer dans une première ouverture 18 qui est réalisée dans un élément d'ancrage 19 solidaire de la carrosserie 6 et qui définit la position de protection basse, de façon à verrouiller le panneau 9 dans cette position.

30

25

Dans l'exemple illustré aux figures 2 à 5, chaque bras 16 s'étend vers le bas du coffre 2 et est fixé, par son extrémité supérieure, de façon flexible au panneau 9, chaque bras 16 étant sollicité en permanence en direction de l'élément d'ancrage 19 correspondant. Chaque ergot 17 est situé au niveau de l'extrémité inférieure du bras 16 correspondant. La flexibilité de la fixation du bras 16 au panneau 9 est suffisante pour conférer à l'ergot 17 correspondant une amplitude de mouvement suffisant pour qu'il puisse s'engager et se dégager de la première ouverture 18 de l'élément d'ancrage 19 correspondant. Chaque bras 16 comporte une poignée 34 servant de moyen de préhension permettant à l'utilisateur de fléchir le bras 16.

5

10

15

20

Comme on peut le voir à la figure 3, le premier capteur 14 est logé dans la première ouverture 18. Il est adapté à être actionné par l'ergot 17 quand ce dernier est dans la première ouverture 18 (figure 2).

Comme on peut le voir aux figures 2 à 5, chaque élément d'ancrage 19 comporte une deuxième ouverture 20 qui définit la position de protection haute, laquelle l'ergot 17 correspondant est adapté à pénétrer façon verrouiller le panneau 9 dans position. Le second capteur 15 est logé dans deuxième ouverture 20 et il est adapté à être actionné par l'ergot 17 quand ce dernier est dans la deuxième ouverture 20 (figure 3).

Par ailleurs, quand le capot 5 du coffre 2 est ouvert de l'arrière vers l'avant, le toit 1 étant par ailleurs 30 dans sa position déployée, le panneau 9 peut être déplacé dans une position d'introduction haute située au-delà de la position de protection haute de façon à faciliter l'introduction des objets 7 dans la région protégée 10.

Ainsi, comme on peut le voir à la figure 4, la distance séparant le bord arrière du panneau 9 du bord arrière du coffre 2 s'en trouve augmenté (cf. la distance A quand le panneau 9 est dans sa position de protection haute et la distance B quand il est dans sa position d'introduction haute)

10

15

troisièmes moyens Avantageusement, des verrouillage 21 sont adaptés à verrouiller le panneau 9 dans sa position d'introduction haute. Comme on peut le figure 5, chaque élément d'ancrage 19 la à comporte une troisième ouverture 22 qui définit dans laquelle haute et d'introduction position l'ergot 17 correspondant est adapté à pénétrer de façon à verrouiller le panneau 9 dans cette position.

20 Bien évidemment tant que le panneau 9 n'est pas redescendu jusqu'au niveau de sa position de protection haute, le capot 5 ne peut pas être fermé. Et tant qu'il n'est pas redescendu jusqu'au niveau de sa position de protection basse, le toit 1 ne peut pas être plié.

25

30

Dans l'exemple illustré à la figure 4, le véhicule est muni d'un dispositif adapté à faciliter l'introduction des objets 7 sous le toit 1 (dispositif non illustré). Ce dispositif est adapté à entraîner le toit 1 de sa position plié rangée à une position pliée surélevée dans laquelle le coffre 2 est ouvert de l'arrière vers l'avant, le toit 1 faisant alors au moins partiellement saillie hors du coffre 2. Ainsi, quand le capot 5 du

coffre 2 est ouvert de l'arrière vers l'avant, le toit 1 étant par ailleurs dans sa position pliée surélevée, le panneau 9 peut être déplacé dans une position d'introduction basse située au-delà de la position de protection basse de façon à faciliter l'introduction des objets 7 dans la région protégée 10.

Ainsi, comme on peut le voir à la figure 4, la distance séparant le bord arrière du panneau 9 du bord arrière 10 du coffre 2 s'en trouve augmenté (cf. la distance C quand le panneau 9 est dans sa position de protection basse et la distance D quand il est dans sa position d'introduction basse)

15 Avantageusement, des quatrièmes moyens de verrouillage 23 sont adaptés à verrouiller le panneau 9 dans sa position d'introduction basse. Comme on peut le voir à figure 5, chaque élément d'ancrage 19 comporte une quatrième ouverture 24 dans laquelle l'ergot 17 correspondant est adapté à pénétrer de façon 20 verrouiller le panneau 9 dans sa position d'introduction basse.

Bien évidemment tant que le panneau 9 n'a pas atteint 25 sa position de protection basse, le toit 1 ne peut pas être abaissé et le capot 5 ne peut pas être fermé.

Dans cet exemple particulier, la conformation des moyens de verrouillages 12, 13, 21 et 23 est telle que 30 le panneau 9 ne peut prendre que quatre positions stables.

Dans l'exemple illustré aux figures 4 et 5, le panneau 9 est monté mobile en rotation par rapport à la carrosserie 6: il est porté, au niveau de son extrémité avant, par un axe de rotation 25 est orienté dans la direction transversale du véhicule, et autour duquel il pivote.

Dans l'exemple illustré à la figure 6 le panneau est monté de façon relié de façon mobile par rapport à la carrosserie par l'intermédiaire de deux paires de bras pivotant 26,27. La première paire de bras pivotant 26 monté en rotation, au niveau d'une première extrémité, par rapport à la carrosserie 6, autour d'un premier axe de pivotement 28, et, au niveau d'une deuxième extrémité, par rapport au panneau 9 autour d'un second axe de pivotement 29. De même, la deuxième paire de bras pivotant 27 est monté en rotation, au niveau d'une première extrémité, par rapport à la carrosserie 6, autour d'un troisième axe de pivotement 30, et, au niveau d'une deuxième extrémité, par rapport au panneau 9 autour d'un quatrième axe de pivotement 31. Le panneau 9 est entraîné par rotation des deux paires de bras pivotants 26,27 qui sont agencés de façon à former un parallèlogramme, chacun des quatre axes de pivotement 28,29,30,31 étant orienté dans la direction transversale du véhicule. Bien que non représenté à la figure 6, le panneau 9 peut prendre les positions de protection basse et haute et les positions d'introduction basse et haute.

30

10

15

20

25

De plus, préférence, afin d'améliorer la protection des objets 7, comme on peut le voir à la figure 5, le dispositif de protection 8 comprend une paroi de

fond 32 qui s'étend de façon sensiblement verticale et limite la région de protection 10 en direction de l'avant du véhicule, et deux parois latérales 33 qui s'étendent de façon sensiblement verticale et limitent la région de protection 10 dans la direction transversale au véhicule. Dans le présent exemple, les panneaux latéraux constituent les moyens d'ancrage 19.

Bien évidemment, la présente invention n'est pas 10 limitée au mode de réalisation décrit en détail cidessus.

Il serait aussi possible d'utiliser d'autres moyens le mobile l'ergot 7, pour articuler rendre carrosserie 6, pour la rapport à panneau 9 par 15 verrouiller le panneau 9 dans une de ses positions. Il moyens permettant les possible que serait aussi l'articulation du panneau 9 comprennent des moyens le panneau 9 stable quelle que soit rendant position, les premier et deuxième capteurs étant alors 20 la trajectoire du de disposés le long respectivement, sous la position de protection basse la plus haute, et entre la position de protection basse la plus haute et la position de protection haute la plus haute. 25

Il serait possible d'utiliser des moyens d'ancrage 19 indépendants des panneaux latéraux 33

#### REVENDICATIONS

Dispositif de protection (8) d'objets (7) disposés 1. dans le coffre arrière (2) d'un véhicule automobile ayant un toit (1) repliable mobile entre une position déployée dans laquelle il recouvre l'habitacle véhicule, et une position pliée rangée dans laquelle il est rangé et escamoté dans le coffre (2) fermé par un capot (5), le dispositif (8) comportant un panneau (9) formant la limite verticale entre une région protégée (10) du coffre (2) adaptée à recevoir les objets (7) et accessible quand le coffre (2) est ouvert de l'arrière vers l'avant, et une seconde région (11) du coffre (2). adaptée à recevoir le toit (1) en position pliée rangée. et située au-dessus de la région protégée (10), 15 panneau (9) étant déplaçable entre au moins une! position de protection basse dans laquelle la région. protégée (10)occupe un premier volume aui disponible quand le coffre (2) est fermé et le toit (1): est dans sa position pliée rangée, et une position de protection haute dans laquelle la région protégée (10) occupe un second volume qui est disponible quand le coffre est fermé et le toit (2) (1)est dans position déployée, des premiers (12) et des seconds (13) moyens de verrouillage étant adaptés à verrouiller le panneau (9) dans sa position de protection basse et dans sa position de protection haute respectivement, le panneau (9) en position de protection basse adapté à coopérer avec un premier capteur (14) de façon à autoriser le pliage du toit (1), caractérisé en ce que la coopération du panneau (9) avec le premier capteur (14) est telle que, quand le panneau (9) est situé plus haut que la position de protection basse, le

10

20

25

30

toit (1) ne peut être plié, et en ce que la coopération du panneau (9) avec un second capteur (15) est telle que, quand le panneau (9) est situé plus haut que la position de protection haute, le coffre (2) ne peut être fermé.

2. Dispositif (8) selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'un bras (16) est fixé à chaque côté latéral du panneau (9) de façon mobile dans la direction transversale au véhicule, chaque bras (16) 10 comportant un ergot (17)faisant transversalement vers l'extérieur de la région protégée élément d'ancrage (19) solidaire de un carrosserie (6) comporte une première ouverture (18) dans laquelle est logé le premier capteur (14), l'ergot 15 (17) étant adapté à pénétrer dans la première ouverture (18) de façon à verrouiller le panneau (9) dans sa position de protection basse et à actionner le premier capteur (14).

20

5

- 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que chaque ergot (17) situé au niveau de l'extrémité inférieure du bras (16) correspondant qui s'étend vers le bas du coffre (2) et qui est fixé de façon flexible au panneau (9), est sollicité en permanence en direction de l'élément d'ancrage (19).
- Dispositif selon la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que l'élément d'ancrage (19) comporte
   une deuxième ouverture (20) dans laquelle est logé le second capteur (15), l'ergot (17) étant adapté à pénétrer dans la deuxième ouverture (20) de façon à

verrouiller le panneau (9) dans sa position de protection haute et à actionner le second capteur (15).

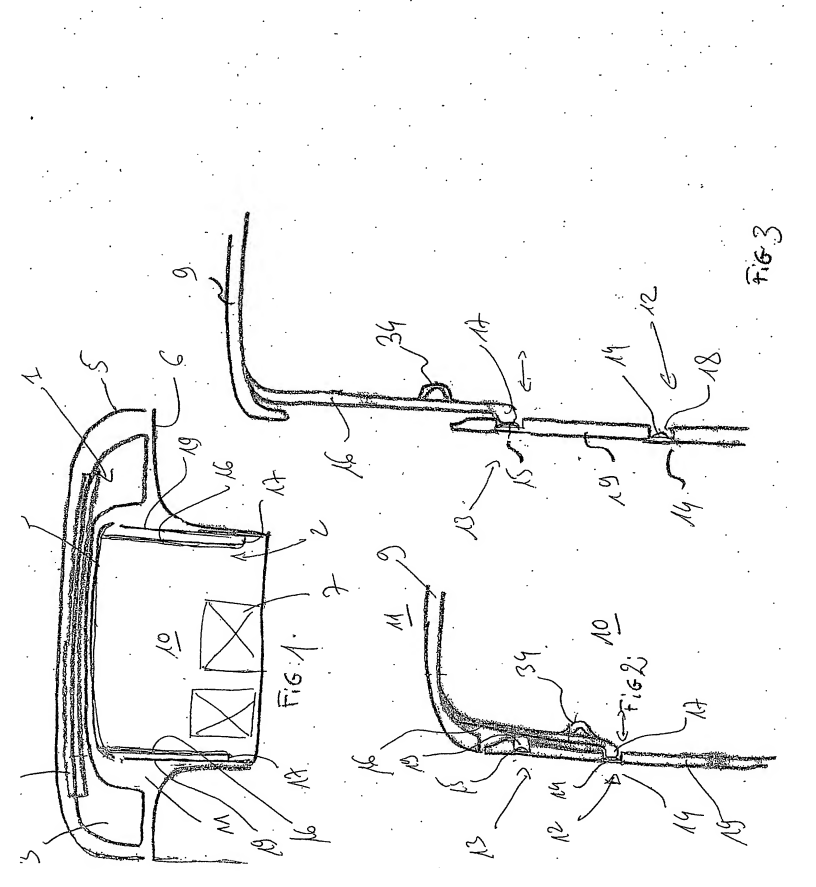
- 5. Dispositif de protection selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que, quand le toit (1) est dans sa position déployée et le coffre (2) est ouvert de l'arrière vers l'avant, le panneau (9) peut être déplacé dans une position d'introduction haute située au-delà de la position de protection haute de façon à faciliter l'introduction des bagages (7) dans la région protégée (10).
- 6. Dispositif de protection selon la revendication 5, caractérisé en ce que des troisièmes moyens de verrouillage (21) sont adaptés à verrouiller le panneau (9) dans sa position d'introduction haute.
- 7. Dispositif selon la revendication 6 dépendante de la revendication 2, caractérisé en ce que l'élément d'ancrage (19) comporte une troisième ouverture (22) dans laquelle l'ergot (17) est adapté à pénétrer de façon à verrouiller le panneau (9) dans sa position d'introduction haute.
- 25 Dispositif de protection selon l'une des revendications 1 à 7, le véhicule étant muni dispositif adapté à faciliter l'introduction des objets (7) sous le toit (1) en l'entraînant de sa position plié rangée à une position pliée surélevée dans laquelle le coffre (2) est ouvert de l'arrière vers 30 l'avant et le toit (1) fait au moins partiellement saillie hors du coffre(2), caractérisé en ce que, quand le toit (1) est dans sa position pliée surélevée et le

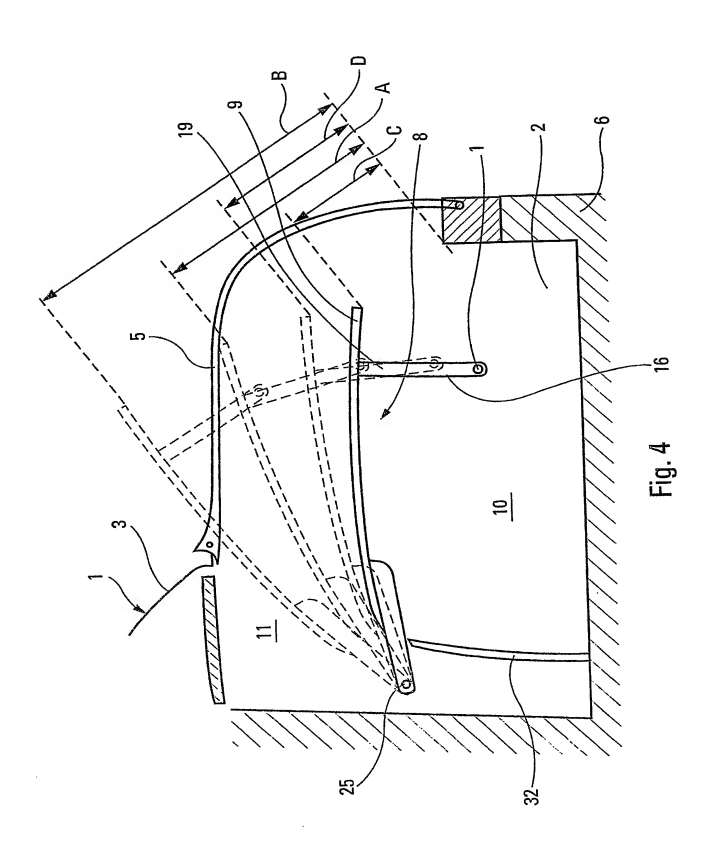
coffre (2) est ouvert de l'arrière vers l'avant, le panneau (9) peut être déplacé dans une position d'introduction basse située au-delà de la position de protection basse de façon à faciliter l'introduction des bagages (7) dans la région protégée (10), la coopération du panneau (9) avec le premier capteur (14) étant telle que, quand le panneau (9) est situé plus haut que la position de protection basse, le toit (1) ne peut être abaissé et le capot (2) ne peut être fermé.

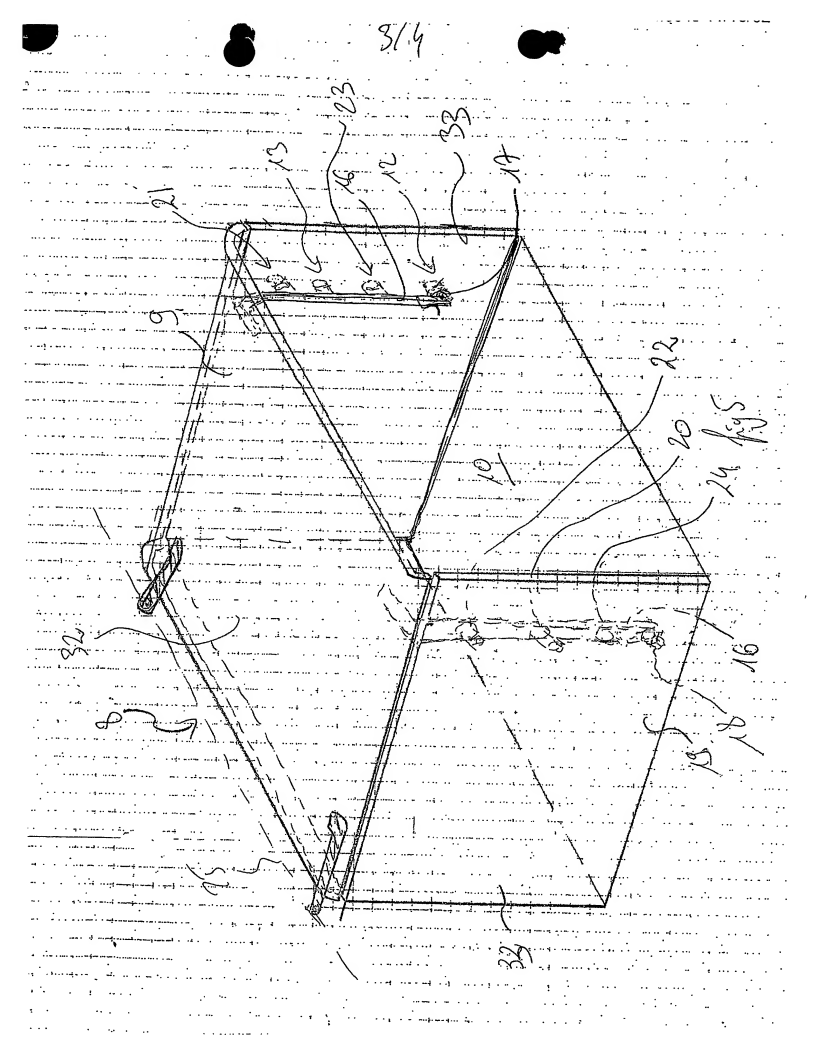
9. Dispositif selon la revendication 8, caractérisé en ce que des quatrièmes moyens de verrouillage (23) sont adaptés à verrouiller le panneau (9) dans sa position d'introduction basse.

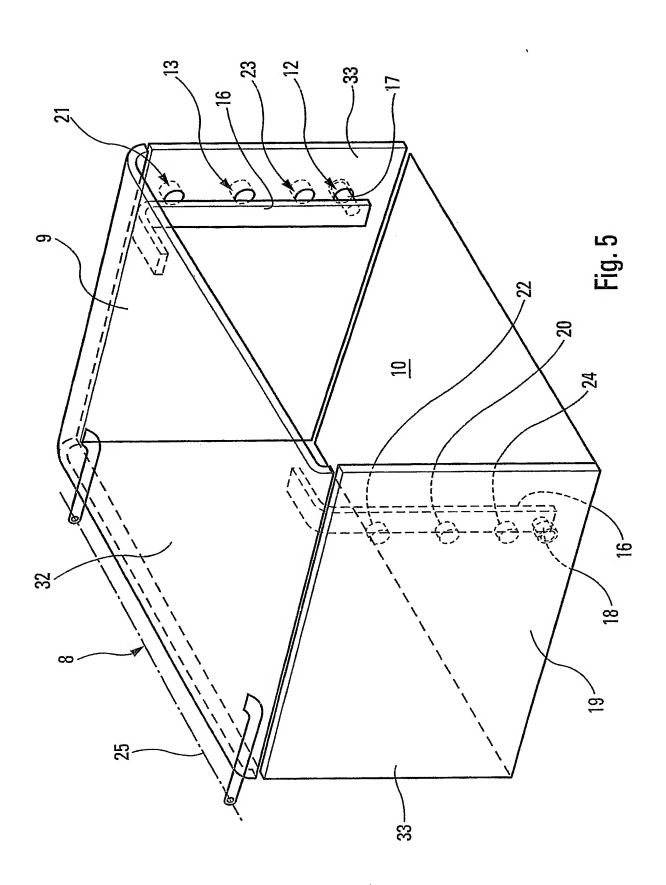
15

10. Dispositif selon la revendication 9 dépendante de la revendication 2, caractérisé en ce que l'élément d'ancrage (19) comporte une quatrième ouverture (24) dans laquelle l'ergot (17) est adapté à pénétrer de façon à verrouiller le panneau (9) dans sa position d'introduction basse.

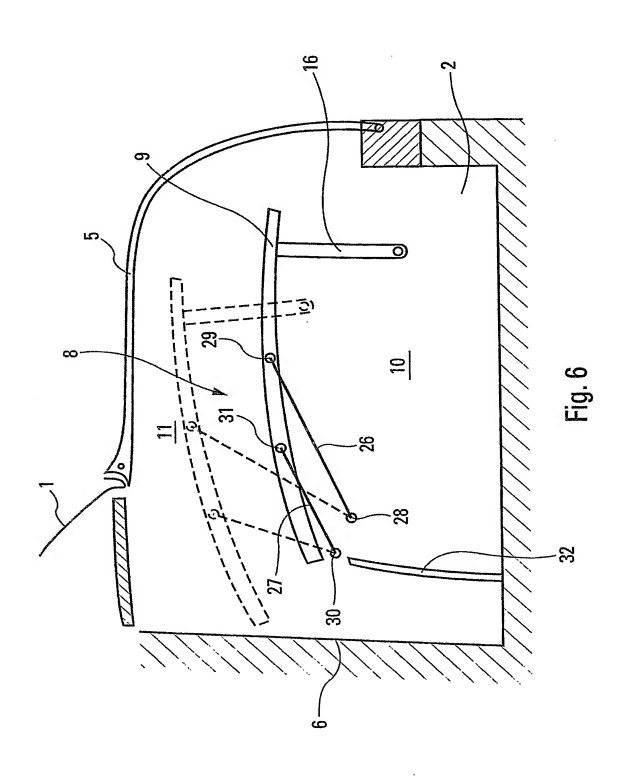




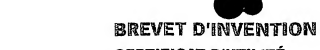




Ty. 25









CERTIFICAT D'UTILITÉ

#### Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

**DÉPARTEMENT DES BREVETS** 

26 bis. rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260899 JSL/BR 60750 Vos références pour ce dossier (facultatif) 2092 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) DISPOSITIF DE PROTECTION D'OBJETS DISPOSES DANS LE COFFRE ARRIERE D'UN VEHICULE AUTOMOBILE LE(S) DEMANDEUR(S): FRANCE DESIGN "La Boujalière" 79140 LE PIN DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). QUEVEAU Nom Gérard Prénoms "Amik-Farm" Adresse Code postal et ville 79140 LE PIN Société d'appartenance (facultatif) QUEVEAU Nom Paul Prénoms "Le logis de la Chironnière" Rue Adresse 79140 **MONTRAVERS** Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) GUILLEZ Nom Prénoms Jean-Marc "Les Maisons Blanches" Rue Adresse **CIRIERES** Code postal et ville 79140 Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) CLAUDE REMONT 92 4052 WOU Levallois Perret le 19.07.2002



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: \_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.